

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Проволочные лотки Defem

Обзор



Гибкое решение для прокладки кабелей

- Описание

Система Defem включает полный ассортимент опорных элементов для прокладки кабелей электроснабжения, а также контрольных и информационных кабелей.

Есть три вида защитных антикоррозионных исполнений проволочных лотков: электрогальваническое цинкование, горячее цинкование погружением и антикислотная нержавеющая сталь AISI316L.

Стандартные проволочные лотки выпускаются с высотой борта 45, 55, 60 и 110 мм и шириной 53, 75, 120, 220, 320, 422, 522 и 622 мм. Стандартная длина лотков 2,5 м. Для специфического применения ассортимент также включает профилированные проволочные лотки С-, G- и Z-образной формы плюс три различные формы для мини-лотков.

Система включает полный ассортимент опорных элементов для монтажа проволочных лотков с креплением на стене, к полу или на потолке и с использованием U-образных профилей. Поворотные элементы трассы

изготавливаются непосредственно на площадке из прямых секций проволочных лотков. Благодаря уникальной закругленной форме торцов проволоки, проволочные лотки удовлетворяют требованиям безопасности и для монтажника и для прокладываемых кабелей. В дополнение, конструктивный размер и диаметр проволоки обеспечивают более высокие значения безопасных рабочих нагрузок в сравнении с другими изделиями аналогичного назначения на рынке.

Соответствие стандартам

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537-2006),
IEC 61537, UNE EN 50102, UNE EN ISO 9227, DIN 4102-12 для огнестойкости E90.

Материалы

Сталь с электрогальваническим цинкованием, сталь, оцинкованная методом горячего погружения, антикислотная нержавеющая сталь AISI316L.

- **Преимущества**
 - Профессиональная, высоконадежная система с выдающимися характеристиками механического сопротивления и высокими значениями безопасных рабочих нагрузок;
 - Лоток может полностью заполняться кабелями до верха при расстоянии между опорами до 2 м;
 - Закругленная форма торцов проволоки препятствуют повреждению рук монтажника и оболочки кабелей;
 - Уменьшение времени на монтаж за счет использования всего трех соединительных элементов, необходимых для монтажа;
 - Широкий ассортимент опорных элементов;
 - Антикоррозионное исполнение для различных окружающих сред;
 - Поворотные элементы трассы изготавливаются непосредственно на площадке из прямых секций проволочных лотков;
 - Лотки специальной формы для специального применения;
 - Соответствие международным стандартам качества, таким как IEC 61537 и огнестойкость E90 в соответствии с DIN 4102-12;
 - Единственные проволочные лотки, аттестованные Det Norske Veritas (DNV) для морского и судостроительного применения

- **Применение**

Система проволочных лотков Defem – одно из наиболее гибких решений для прокладки инженерных сетей в коммерческих зданиях различного назначения, объектах промышленности и инфраструктуры. В соответствии с выбранным типом защитного покрытия, система может применяться для монтажа в диапазоне применения от внутренней установки в неагрессивных средах (офисы, торговые центры, ЦОД и т.п.) до установки на объектах со специальными требованиями (ветряные электростанции, пищевая промышленность) или для наружной установки в наиболее агрессивных средах (нефтегазовая и, химическая промышленность, объекты морского базирования).

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>